



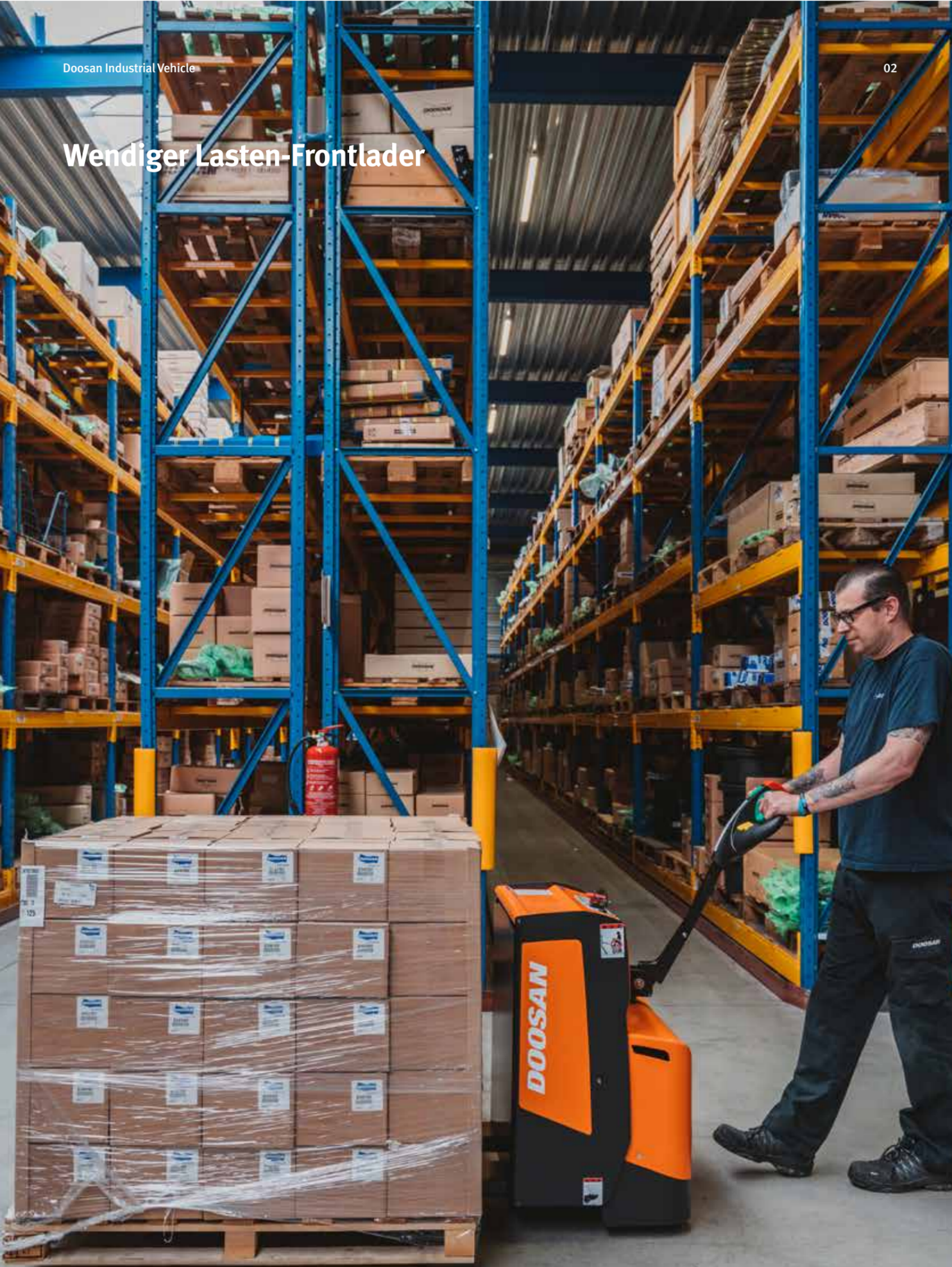
BPL18/20S-7, BPM20S-7, BPR20S-7, BPM40/50S-5, BPW20S-5

NIEDERHUBWAGEN

Handgeführt - Plattform - Fester Fahrerstand



Wendiger Lasten-Frontlader



Für die vielen verschiedenen Palettenhandling-Einsätze, die Sie täglich in Ihrem Lager bewältigen müssen, bietet Doosan Ihnen eine dauerhafte Lösung. Mit unseren elektrischen Niederhubwagen, sowie Gabelhubwagen mit einer Kapazität von bis zu 5 Tonnen, bieten wir Ihnen zuverlässige Partner zur Bewältigung Ihrer intralogistischen Anforderungen.

Die Gabelhubwagen von Doosan zeichnen sich durch eine der stabilsten Konstruktionen auf dem Markt aus, ohne dabei die Ergonomie und Sicherheit des Bedieners außer Acht zu lassen. Sie garantieren einen reibungslosen Betrieb und eine Lösung, die Ihnen viele Jahre zur Seite steht.

Steigern Sie die Produktivität in Ihrem Lager, wählen Sie einen Doosan.

Weitere Produkte aus unserem Lagerprogramm:

- Hochhubwagen (Handgeführt - Plattform - Fahrerstand - Lithium-Batterie)
- Doppelstock (Handgeführt - Plattform - Fahrerstand)
- Schubmaststapler (Schmal - Standard - Schwer)



Unsere Produkte

-  Tragfähigkeit
-  Hubhöhe
-  Gesamtbreite



BPL18/20S-7

-  1.800 / 2.000 kg
 -  120 mm
 -  660 mm
- Handgeführt,
Seitenantrieb



BPM20S-7

-  2.000 kg
 -  120 mm
 -  660 mm
- Handgeführt,
Mittelantrieb



BPR20S-7

-  2.000 kg
 -  120 mm
 -  700 mm
- Plattform,
Mittelantrieb



BPM40/50S-5

-  4.000 / 5.000 kg
 -  120 mm
 -  690 mm
- Handgeführt,
Mittelantrieb

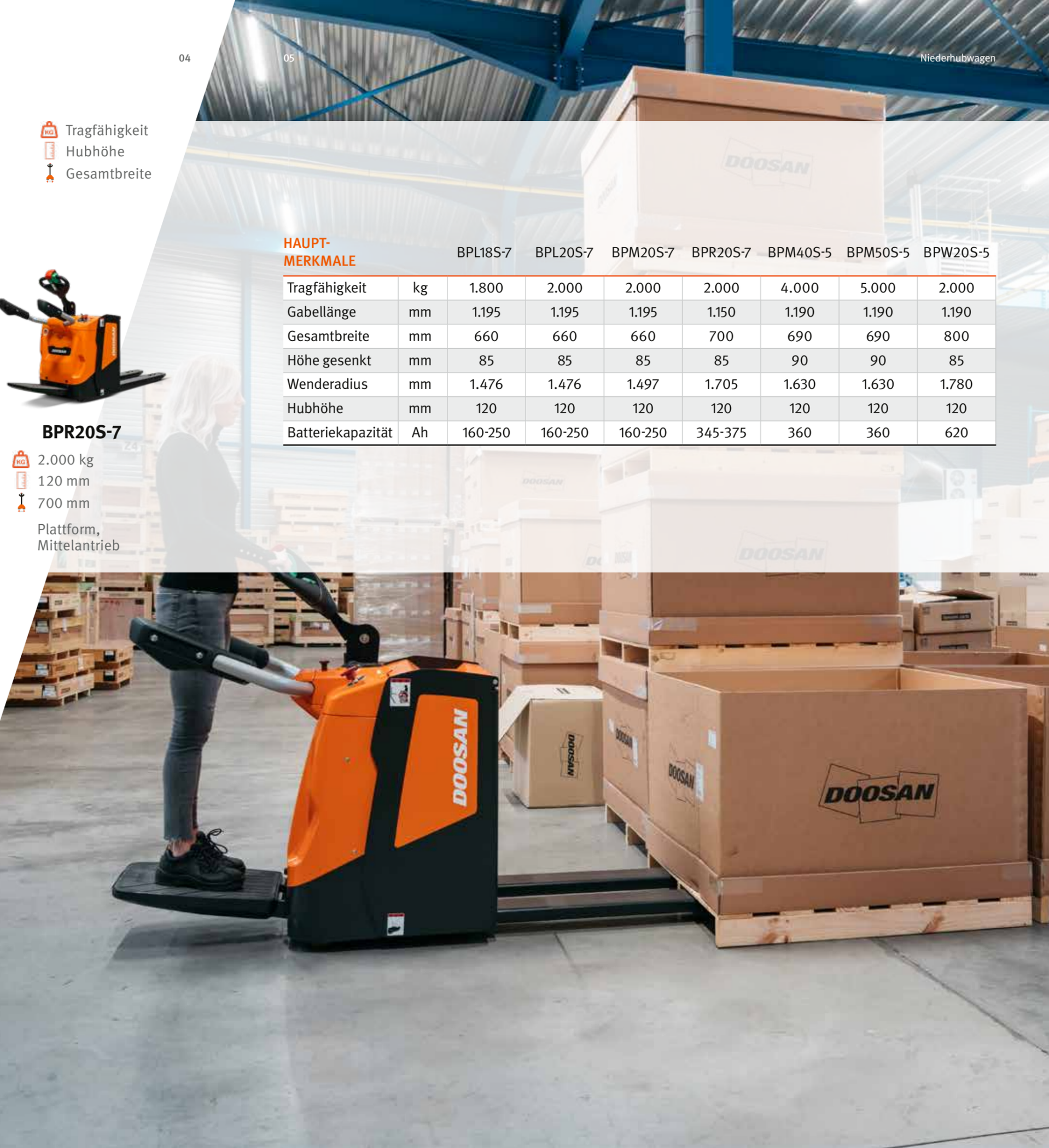


BPW20S-5

-  2.000 kg
 -  115 mm
 -  800 mm
- Fester Fahrerstand

HAUPT-MERKMALE

		BPL18S-7	BPL20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40S-5	BPM50S-5	BPW20S-5
Tragfähigkeit	kg	1.800	2.000	2.000	2.000	4.000	5.000	2.000
Gabellänge	mm	1.195	1.195	1.195	1.150	1.190	1.190	1.190
Gesamtbreite	mm	660	660	660	700	690	690	800
Höhe gesenkt	mm	85	85	85	85	90	90	85
Wenderadius	mm	1.476	1.476	1.497	1.705	1.630	1.630	1.780
Hubhöhe	mm	120	120	120	120	120	120	120
Batteriekapazität	Ah	160-250	160-250	160-250	345-375	360	360	620



Eigenschaften



Deichselkopf

Der ergonomisch konstruierte Deichselkopf mit großem Wipptaster ermöglicht die Bedienung für Rechts- und Linkshänder. Integrierter „Kriechgang Modus“ beschränkt die Fahrgeschwindigkeit beim Rangieren in beengtem Raum.



Überbrückung der aufrechten Deichselperre

Die Überbrückungstaste ermöglicht es dem Bediener die Maschine mit aufrecht gestellter Deichsel zu bedienen.



Robuste Konstruktion

Unsere robuste Konstruktion aus dickem Kunststoff und Metall ist sehr widerstandsfähig und stoßfest. Mit diesen Eigenschaften senkt sie die Gesamtbetriebskosten und dies macht unser Lagerprogramm perfekt für die anspruchsvollsten Anwendungen.



Übersichtliche Instrumentenanzeige

Die Easy-to-read Instrumententafel zeigt alle Geräteparameter und -einstellungen.



AC Power

Vollprogrammierbare Leistungsparameter bieten totale Kundenanpassung der Beschleunigung, Höchstgeschwindigkeit, Hubgeschwindigkeit und Bremsen.



Not-Aus Schalter & Kriechgangtaste

Schutz des Bediener beim Betrieb der Hubwagen.

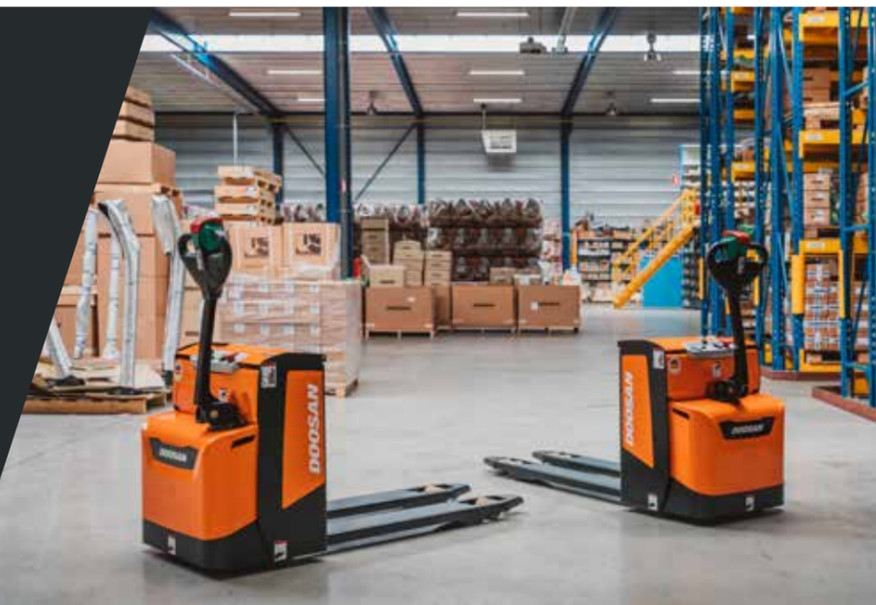
Einfache Palettenaufnahme

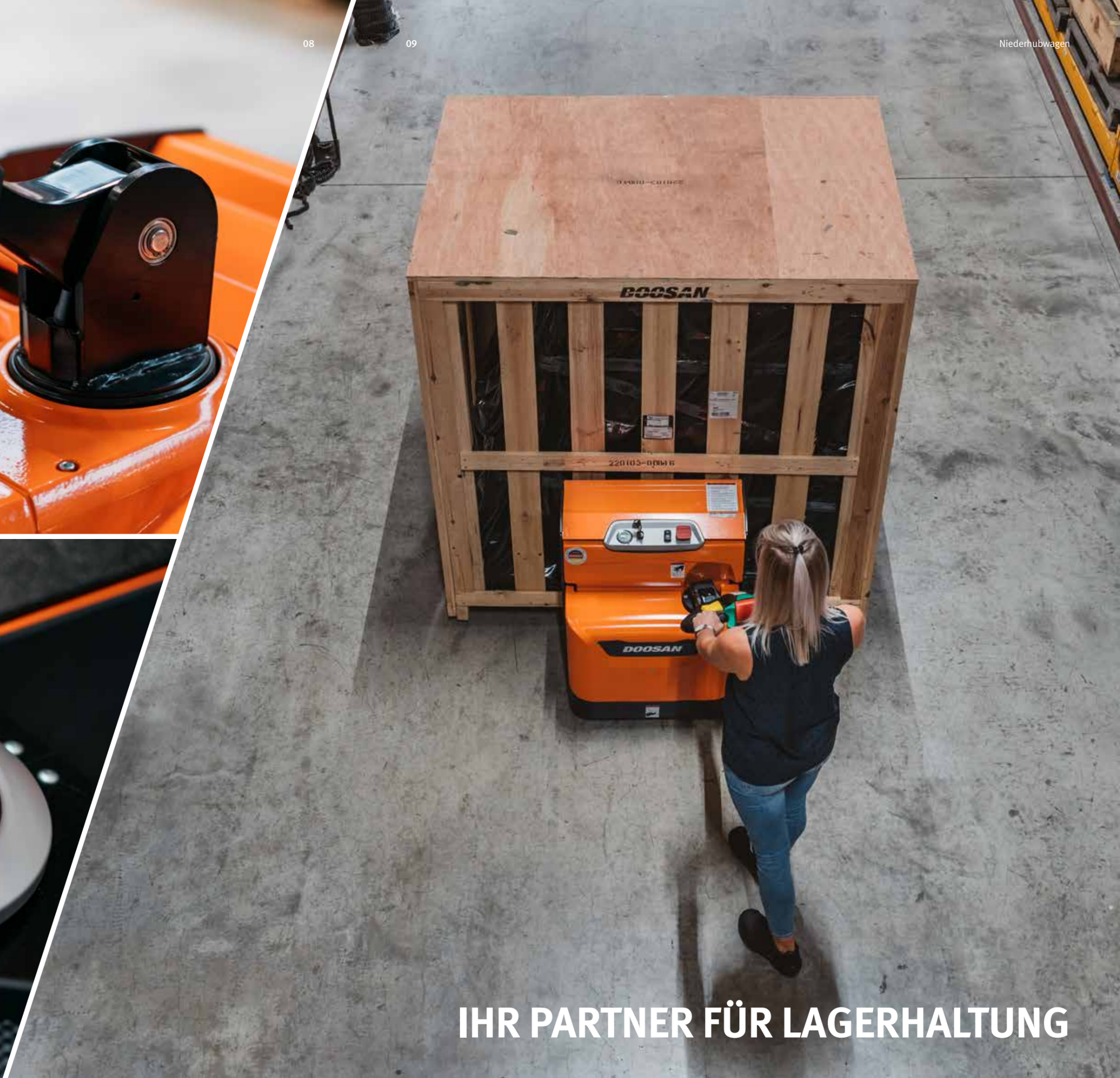
Überzeugendes Gabelzinkendesign und Tandem Lastrollen erlauben ein leichtes Aufnehmen und Absetzen von beladenen Paletten.



Chassis Design

Ein kompaktes und stabiles Chassis, für maximale Wendigkeit, ermöglicht auch in beengten Räumlichkeiten eine sichere Bedienbarkeit.





IHR PARTNER FÜR LAGERHALTUNG

Standardausstattung und Optionen

PRODUKTIVITÄT

	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5
Display für Maschinen- und Energiestatus	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Mechanische Lenkung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Elektrische Lenkung, inkl. Geschwindigkeitsreduktion bei Kurvenfahrt	Option	Option	Standard	Standard	Standard
Tandem Lastrollen	Option	Standard	Standard	Standard	Standard
Seitl. Batteriewechsel	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Integriertes Ladegerät 24V/30A	Option	Option	Option	Option	Option
Integriertes Ladegerät 24V/40A	Option	Option	Option	Option	Option
Kühlhausausführung (bis zu -30°C)	Option	Option	Option	Option	Option
Spezialbeschichtung des Rahmens	Option	Option	Option	Option	Option
Abschlußlackierung	Option	Option	Option	Option	Option
Edelstahlachsen und- bolzen	Option	Option	Option	Option	Option
Abschmierbares Kreuzlager mit Spezialschmiermittel (bis zu -30°C)	Option	Option	Option	Option	Option
Spezial Hydrauliköl (bis zu -30°C)	Option	Option	Option	Option	Option
Heizsystem für magnetische Bremse	Option	Option	Option	Option	Option

*bei elektrischer Steuerung nicht nötig separat zu bestellen
 ** nur für elektrische Lenkung

GABELN

	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5
980 / 520 mm	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
980 / 680 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.150 / 520 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.150 / 680 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.190 / 580 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.190 / 680 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.195 / 520 mm	Option	Option	Option	Option	Option
1.195 / 680 mm	Option	Option	Option	Option	Option
2.390 / 540 mm	Option	Option	Option	Option	Option

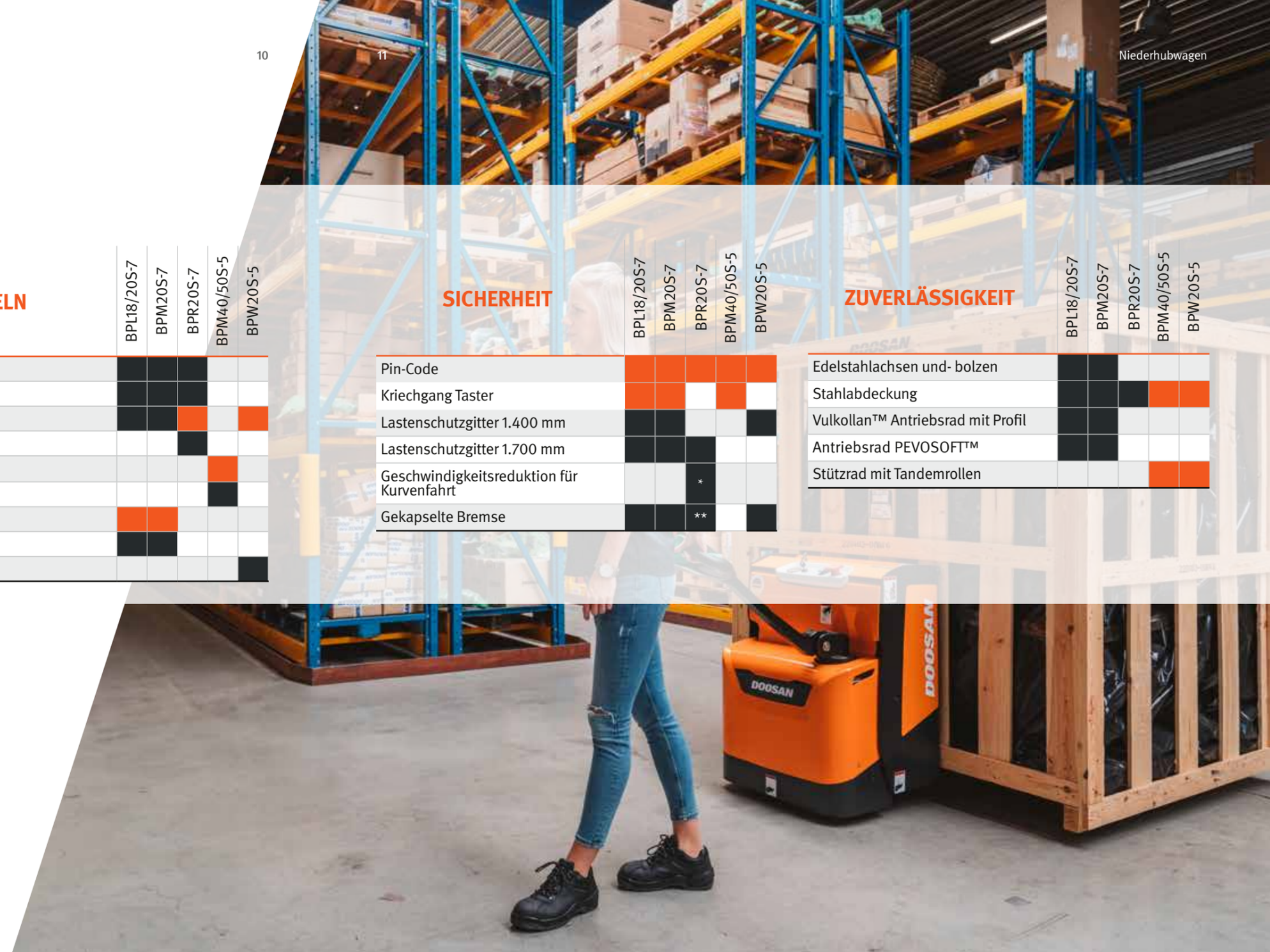
Standard
 Option

SICHERHEIT

	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5
Pin-Code	Option	Option	Option	Option	Option
Kriechgang Taster	Option	Option	Option	Option	Option
Lastenschutzgitter 1.400 mm	Option	Option	Option	Option	Option
Lastenschutzgitter 1.700 mm	Option	Option	Option	Option	Option
Geschwindigkeitsreduktion für Kurvenfahrt	Option	Option	*	Option	Option
Gekapselte Bremse	Option	Option	**	Option	Option

ZUVERLÄSSIGKEIT

	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5
Edelstahlachsen und- bolzen	Option	Option	Option	Option	Option
Stahlabdeckung	Option	Option	Option	Option	Option
Vulkollan™ Antriebsrad mit Profil	Option	Option	Option	Option	Option
Antriebsrad PEVOSOFT™	Option	Option	Option	Option	Option
Stützrad mit Tandemrollen	Option	Option	Option	Option	Option



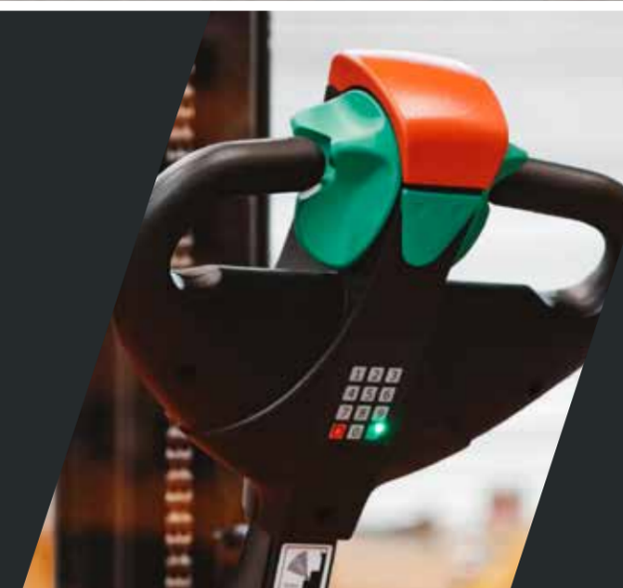
Kühlhausausführung **OPTION**

Die meisten unserer Maschinen können in Kühlhäusern bei bis zu -30°C eingesetzt werden. Die Fahrzeuge sind ausgestattet mit einer speziellen Rahmenbeschichtung, Achsen und Bolzen aus rostfreiem Edelstahl, abschmierbaren Kreuzlagern mit einem speziellen Schmiermittel, speziellem Hydrauliköl und einer Magnetbremse Heizsystem.



Pin Code Zugriff

Minimiert das Risiko von unbefugten Zugriff auf das Gerät.



Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt **OPTION**

Der BPR20S-7 reduziert die Geschwindigkeit in Kurven. Diese Funktion ist nach Ihren Bedürfnissen einstellbar und erhöht den Fahrkomfort und die Sicherheit.





-  Produktionsstandort
-  Vertriebszentralen
-  Distributionszentrum

Niederhubwagen220310V2DE (March 2022)



Doosan Industrial Vehicle Europe N.V.
Niederlassung Deutschland
Timmerhellstraße 35
45478 Mülheim an der Ruhr
Tel.: +49 (0) 208-3876845-0
Fax: +49 (0) 208-3876845-15
Website: www.doosan-gabelstapler.de

Autorisierter Händler